

Зарегистрирована

Отделом государственного пожарного надзора
по г. Анжеро – Судженску Главного управления
МЧС России по Кемеровской области

" 16 " 04 2010г.

Регистрационный N 82 404-89 3-6-15-277

**ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального
(Указывается организационно-правовая форма юридического
общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная
лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное

школа № 38» г. Анжеро-Судженска
наименование объекта защиты)
Кемеровской области (МОУ «ООШ № 38»)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1024200510839

Идентификационный номер налогоплательщика 4201009314

Место нахождения объекта защиты 652484 Кемеровская область, г. Анжеро-
Судженск, ул. Куйбышева, 48
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта
защиты

652484, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Куйбышева, 48;

anschul38@rambler.ru; тел. (38453) 6-34-59

Зарегистрирована

Отделом государственного пожарного надзора
по г. Анжеро – Судженску Главного управления
МЧС России по Кемеровской области

" ____ " _____ 2010г.

Регистрационный N _____

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального
(Указывается организационно-правовая форма юридического
общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная
лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное

школа № 38» г. Анжеро-Судженска
наименование объекта защиты)

Кемеровской области (МОУ «ООШ № 38»)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1024200510839

Идентификационный номер налогоплательщика 4201009314

Место нахождения объекта защиты 652484 Кемеровская область, г. Анжеро-
Судженск, ул. Куйбышева, 48
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта
защиты

652484, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Куйбышева, 48;

_anschul38@rambler.ru; тел. (38453) 6-34-59

№ п/п	Наименование раздела
I	<p>Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты</p> <p>Расчет пожарного риска на объекте не проводился. В соответствии Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность объекта защиты считается не обеспеченной, не в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах.</p> <p>(заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</p>
II	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц либо приводятся реквизиты документов страхования <***>)</p> <p>от пожара практически исключен.</p>
III	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p>
	<p>1. На объекте выполняются требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; - СП 2.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; - СП 3.13130.2009. Системы оповещения и управления людьми при пожаре. Требования пожарной безопасности; - СП 4.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; - СП 6.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности; - СП 7.13130.2009. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования; - СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности; - СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации; - СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности; - СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны. <p>Порядок и методика определения;</p> <ul style="list-style-type: none"> • СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; • СНИП 31.05.2003* «Общественные здания и сооружения»; • СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; • СНИП 2.04.02-85* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; • СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; • СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; • ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;

- ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;
- ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
- ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);
- НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;
- НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;
- НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»;
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
- РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»;

Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко).

1. Характеристика объекта

Архитектурно-строительные решения

Здание МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро - Судженска общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.

Здание трехэтажное, 1963 года постройки, II степени огнестойкости, площадью застройки 1489,7 м², строительный объем здания 13786 м³, в том числе подземная часть 0 м³. Общая площадь здания школы 2678,2 м², в том числе 1-го этажа – 1150,2 м², 2-го этажа – 678,9 м², 3-го этажа – 849,1 м². Площадь подвала 0 м².

Наружные стены из кирпича толщиной 350 мм. Внутренние стены - кирпичные, толщиной 380 мм., перегородки – кирпичные и гипсолитовые. Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит. Кровля здания - шифер по тесовой обрешетке. Лестницы - сборные железобетонные. Полы - дощатые, окрашенные.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь выполненные из сгораемых материалов.

Организация учебного процесса.

В МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска в настоящее время обучается 367 учеников, имеет 2 образовательные ступени, работает в две смены по 6-дневной неделе. Продолжительность урока - 45 минут. Продолжительность перемен между уроками - 10 минут, большие перемены - 20 минут. Продолжительность учебного года - 34 недели, в первом классе - 33 недели. Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся: для первой и второй ступени обучения - 4 раза в год по итогам четвертей.

Первая ступень - начальное общее образование (нормативный срок освоения - 4 года). Вторая ступень - основное общее образование (нормативный срок освоения - 5 лет).

Форма обучения в школе очная. Обучающиеся школы имеют недельную нагрузку: 1 класс - 20 часов; 2 класс – 22 часа; 3 класс – 22 часа; 4 класс - 22 часа; 5 класс - 26 часов; 6 класс - 27 часов; 7 класс - 29 часов, 8 класс - 30 часов, 9 класс – 32 часа.

В школу принимаются дети, достигшие возраста 6,5 лет. В школе насчитывается 15 классов-комплектов. Средняя наполняемость классов - 25 учащихся.

IV	Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности	
4.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния	<p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска, вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с лицевой стороны – с твердым покрытием (асфальт) шириной не менее 3,5 м, на расстоянии 5 - 8 м от наружных стен; - с торцевых сторон – с насыпным грунтом шириной не менее 3 м, на расстоянии 3 - 5 м от наружных стен. <p>С задней стороны здания - грунтовое покрытие.</p> <p>Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от противопожарного водопровода, существующего пожарного гидранта, находящегося от здания на расстоянии 8м.</p> <p>Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ПЧ-1 УГПН ГУ МЧС РФ по Кемеровской области) - 7,5 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 50 км/ч, составляет 9 мин, что соответствует требованиям.</p> <p>Противопожарные расстояния от здания МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений промышленных организаций приняты и соответствуют из расчёта не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 м - до зданий V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3. 	
4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность	<p>Здание МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.</p> <p>Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.</p> <p>Здание МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска трехэтажное, III степени огнестойкости, стены кирпичные.</p>	
4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности	<p>Пожарная нагрузка в здании МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска является однородной и представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке - пожароопасные помещения (категория В4); - помещения электрической щитовой - пожароопасное помещение (категория В4). 	
4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций	<p>В здании МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Наружные стены выполнены из кирпича толщиной 350 мм (предел огнестойкости >5,5 ч).</p>	

		<p>Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости >5,5 ч).</p> <p>Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, толщиной 200 мм (предел огнестойкости >3 ч);</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток - кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости > 5,5 часов).</p> <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют III степени огнестойкости:</p>				
<p>Строительные элементы</p>		<p>Предел огнестойкости не менее (мин.)</p>				
<p>Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.</p>		<p>R45</p>				
<p>Перекрытия междуэтажные</p>		<p>REI45</p>				
<p>Наружные стены (ненесущие)</p>		<p>E 15</p>				
<p>Строительные конструкции лестничных клеток:</p>						
<p>- внутренние стены</p>		<p>REI60</p>				
<p>- марши и площадки лестниц</p>		<p>R45</p>				
<p>Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты не ниже:</p>						
<p>Несущие элементы: колонны, ригели, фермы</p>	<p>Стены наружные с внешней стороны</p>	<p>Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия</p>	<p>Стены лестничных клеток и противопожарные преграды</p>	<p>Марши и площадки лестничных клеток</p>		
<p>КО</p>	<p>КО</p>	<p>КО</p>	<p>КО</p>	<p>КО</p>		
<p>4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага</p>	<p>Площадь 1 этажа здания МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска составляет 1150,2 м², что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*</p> <p>Складские помещения и помещение электрощитовой (категории «В4») отделены друг от друга и от других помещений кирпичными перегородками. В дверных проемах складских помещений установлены деревянные двери, в электрощитовой – двери, обшитые железом и плоским шифером.</p>					
<p>4.6. Пути эвакуации людей при пожаре</p>	<p>Здание МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>В соответствии с п.2.20 СНиП 2.08.02-89* актовый зал МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска площадью 63,1 м² рассчитан на 100 мест, из расчета 0,65 м² на одного посетителя.</p> <p>К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеется необходимое количество эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; 					

- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с - использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,78 м, ширина не менее -1,13 м. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные клетки не имеют дверей.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

Г2, РП2. Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках;

РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2,5 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации не менее 2,6 м.

В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 80 см.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,32м. Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи — 27см, а высота ступени - 12 см.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно. Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями. Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 2,1м ширины полотна наружной двери. Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку.

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 2,1 м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,0 м;

- ограждения лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,16 м;

- ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки нет,

Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины выхода не более 115 чел.

<p>4.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией</p>	<p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска.</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической установки пожарной сигнализации выполнен в феврале 2006г. ППМЦ филиала ФГУП «Охрана» МВД РФ по Кемеровской области).</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора; - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации; <p>Исходя из характеристики помещений МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска, оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дымовыми пожарными извещателями ИП 212-66, - ручными извещателями ИПР-К. <p>Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 104-03 и ГОСТ Р 55776-95.</p> <p>В МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения по всему зданию. Речевое и звуковое оповещение включаются автоматически при сигнале тревоги «Пожар», табло «Выход», расположенное над путями эвакуации, предусмотрено постоянно горящим, при сигнале «Пожар» начинает прерывисто мигать.</p> <p>МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АУПС и СОУЭ.</p> <p>Принятые решения в МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска соответствуют требованиям НПБ 104-03.</p>
<p>4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты</p>	<p>Система коллективной защиты людей в МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 4.1. и обеспечивает их безопасность в течение всего времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений, принятых в здании, устройством АУПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.</p>

<p>4.9. Отопление, вентиляция кондиционирова ние</p>	<p>Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена одноконтурного, горизонтального исполнения, теплоноситель - вода с температурой 85°C.</p> <p>Помещения МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска имеют естественную вентиляцию, в помещениях пищеблока - принудительная вентиляция.</p> <p>Принятые решения в здании МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.</p>
<p>4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций</p>	<p>Деревянные конструкции чердачного помещения обработаны огнезащитными составами в соответствии с п. 150 ППБ-01-03 п.1.57 СНиП 2.08.02-89*.</p>
<p>4.11. Система автоматического пожаротушения</p>	<p>Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.</p>
<p>4.12. Внутренний противопожар ный водопровод</p>	<p>Согласно п. 6.5* поз. б СНиП 2.04.01-85* в здании МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска внутренний противопожарный водопровод не требуется.</p>
<p>4.13. Электрическое оборудование</p>	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции г. Анжеро-Судженска.</p> <p>Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специальной организацией имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию. При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями; - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

		<p>- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.</p> <p>Молниезащита для здания МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска, согласно РД 34.21.122-87, табл. 1 п. 13 не требуется.</p>
	<p>4.14. Первичные средства пожаротушения</p>	<p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности.</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p>
	<p>4.15. Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Для эксплуатации здания МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска выполнены следующих мероприятий режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ; - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - приказом директора МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований. - во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны; - правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности. <p>Приказом директора МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; <p>регламентированы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в четверть проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданию и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии.

Люки для выхода на кровлю здания закрыты на замки. На люках установлена информация о месте хранения ключей.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также

	<p>хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), - применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков. <p>У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2-х штук. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании.</p> <p>Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по энергоэнергетике.</p> <p>При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обёртывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания,; - размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы. <p>Сети наружного противопожарного водопровода находятся на обслуживании коммунальных служб г. Анжеро-Судженска.</p> <p>Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов - изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.</p> <p>Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.</p>
--	--

Настоящую декларацию разработал:

Директор МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска Л.Г. Храмова _____
(должность, фамилия, инициалы) (подпись)

" __ " _____ 2010г.

М.П.

хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах),
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2-х штук. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания,;

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Сети наружного противопожарного водопровода находятся на обслуживании коммунальных служб г. Анжеро-Судженска.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов - изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Настоящую декларацию разработал:

Директор МОУ «ООШ № 38» г. Анжеро-Судженска

(должность, фамилия)



[Handwritten signature]
(подпись)

" 15 " *апрель* 2010г.

М.П.

Принумеровано, прошнуровано и
закреплено печатью

Насеши адуванце (миллион)

Директор

Храмова Л.Г.

« 15 »

2010г.

